

Evropska unija danas je odobrila ažuriran skup obavezujućih standarda za termoelektrane koje uključuju nove, strožije granice zagađenosti. Standardi poznati kao LCP BREF usvojeni su danas od strane Komiteta za odobrenje tehničkih standarda. Ovi standardi ne odnose se na emisije CO<sub>2</sub>, kao ni druge gasove sa efektom staklene bašte, pa samim tim neće pomoći zemljama da ispune obaveze preuzete potpisivanjem Sporazuma u Parizu.

Međutim, usvajanje ovih standarda spriječiće hiljade prijevremenih smrti u Evropi izazvanih zagađenjem vazduha elektranama na uglj, ograničavanjem emisija sumpor dioksida, emisija praškastih odnosno suspendovanih čestica, kao i emisija azotnih oksida, vodonik hlorida, vodonik fluorida i žive.

Pojedine zemlje Zapadnog Balkana, među kojima i Crna Gora, već zahtijevaju korišćenje standarda BREF EU u svom zakonodavstvu kao osnov za izdavanje integrisanih dozvola. Kao rezultat toga, odmah nakon objavljivanja novih standarda u Službenom listu Evropske unije, oni će se primjenjivati na nova postrojenja u najvećem dijelu regiona. Zbog toga, vlasti u Bosni i Hercegovini, Kosovu, Makedoniji, Srbiji, kao i Crnoj Gori –koje planiraju nove elektrane na uglj moraju ponovo razmotriti investicione planove, kao i finansijske implikacije ovih projekata kako bi se osiguralo da su oni zaista u skladu sa novim, strožijim standardima.

Usvajanje ovih novih standarda treba biti još jedna opomena za sve zemlje Zapadnog Balkana koje i dalje planiraju energetska postojenja na uglj uprkos mnogobrojnim upozorenjima da ulaganja u uglj postaju sve nesiplativija. Sa druge strane, njegova upotreba će u bliskoj budućnosti biti istorija posebno imajući u vidu da se čak 26 od 28 zemalja Evrope obavezalo da nakon 2020. godine više neće ulagati u termoelektrane na uglj, a sve u cilju ispunjenja obaveza iz Pariskog sporazuma. Podsjećamo da naša zemlja kao potpisnica ovog sporazuma treba uskladiti svoju energetska i klimatsku politiku sa preuzetim međunarodnim obavezama i na vrijeme razmotriti sve posljedice daljih koraka, odnosno posljedice budućih ulaganja koje podrazumijevaju ovakve vrste projekata.

Izvor: greenhome